

Lichteffizienz:

79 Lumen/Watt

CRI:

CRI: 87,3

Farbtemperatur:

3082 K

Lichtstärke: 671 lm/m

Leuchtdichte: 206 cd

Leistung: 8,5 W/m

Powerfaktor: 1,0



Bestellnummer:

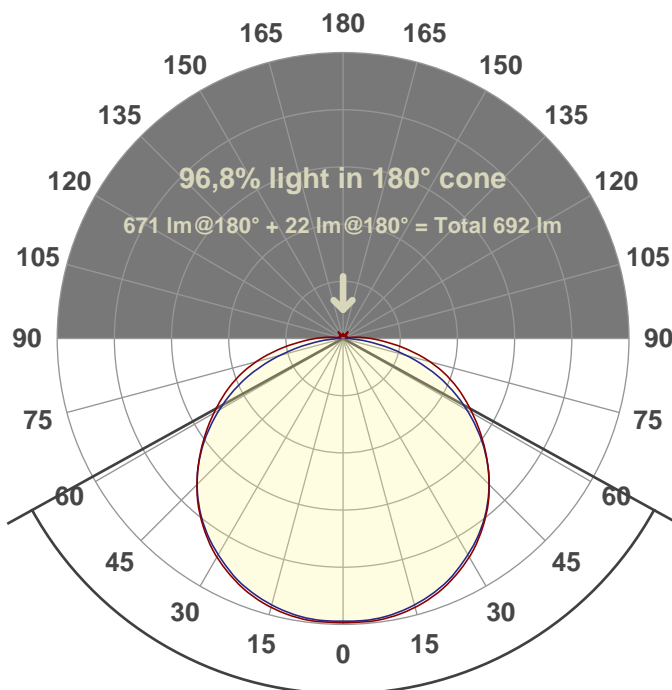
STR6724602802

Messung erstellt:

28.01.2022 13:11:11

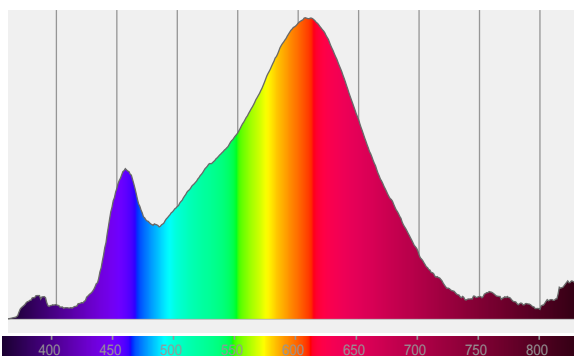
Beschreibung:

LED-Strip - IP67 - 24V/DC -
9,6W/m - 775lm/m -
120LED/m 5m-Rolle - 3000K
(angeschlossen an
Labornetzteil)

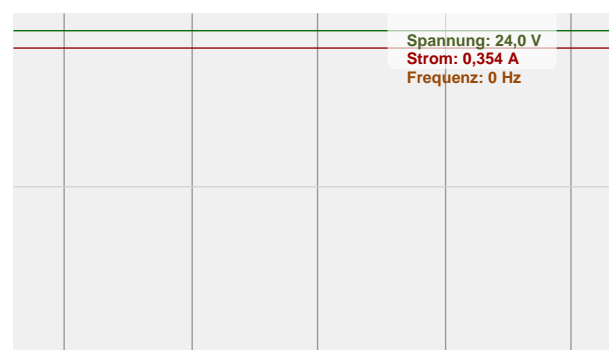


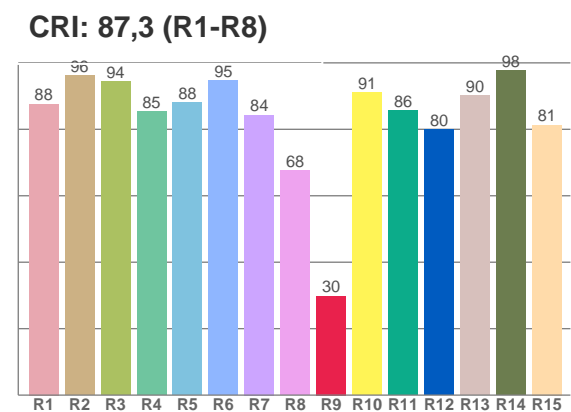
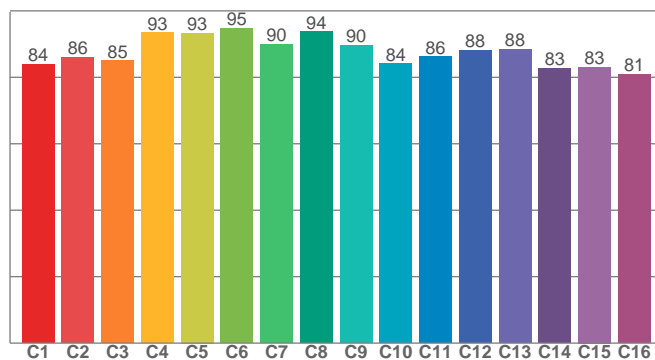
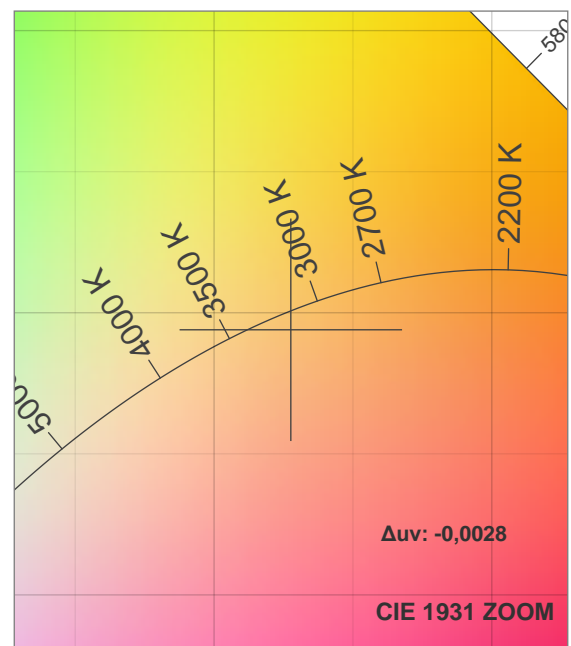
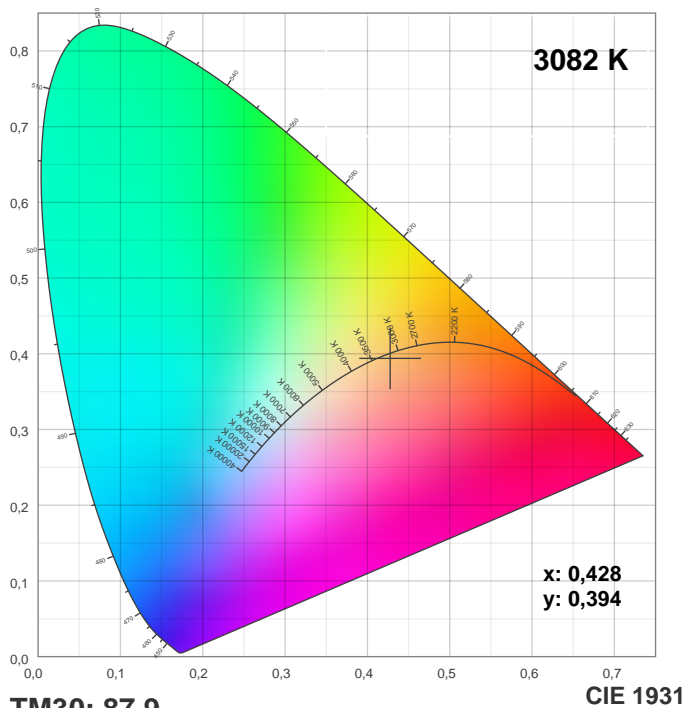
Abstrahlwinkel **122,2°**

Spektrum



Anschluss





CRI R-Werte, nur R1-R8 werden zur Berechnung des endgültigen CRI-Wertes verwendet

| R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 | R9 | R10 | R11 | R12 | R13 | R14 | R15 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 87,6 | 96,2 | 94,3 | 85,4 | 88,1 | 94,8 | 84,3 | 67,6 | 29,8 | 91,0 | 85,7 | 80,0 | 90,2 | 97,7 | 81,3 |

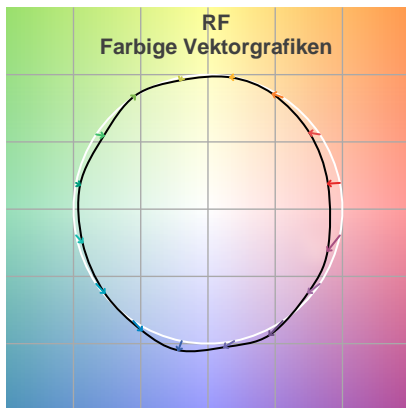
TM30 C-Werte, 16 eingelagerte Werte von insgesamt 99 C-Werten

| C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | C9 | C10 | C11 | C12 | C13 | C14 | C15 | C16 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 83,9 | 86,0 | 85,0 | 93,4 | 93,4 | 94,8 | 89,9 | 93,7 | 89,6 | 84,1 | 86,2 | 88,1 | 88,5 | 82,7 | 83,1 | 80,8 |

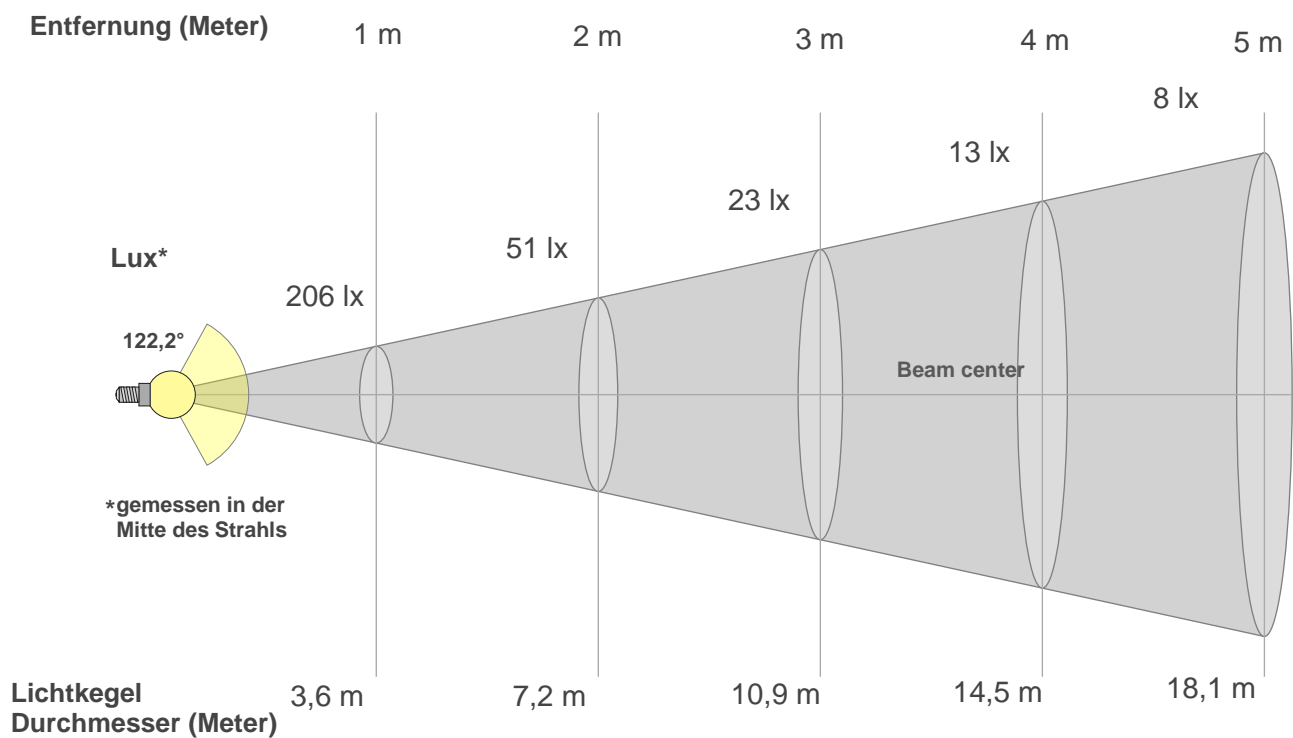
Farbparameter

| Farbtemperatur CCT | CRI-Wert rendering CRI | Rotanteil R9 CRI R9 | Farbtreue TM30 Rf | Farbbereich TM30 Rg |
|-----------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| 3082 K | 87,3 | 29,8 | 87,9 | 96,4 |

TM30 Details



Lichtstrahl Details



Strahlintensitäten von 1-20m

| 1m | 2m | 3m | 4m | 5m | 6m | 7m | 8m | 9m | 10m | 3,3m | 6,6m | 9,8m | 13,1m | 16,4m | 19,7m | 23m | 26,2m | 29,5m | 32,8m |
|-------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 206lx | 51lx | 23lx | 13lx | 8lx | 6lx | 4lx | 3lx | 3lx | 2lx | 19,1lx | 4,8lx | 2,1lx | 1,2lx | 0,8lx | 0,5lx | 0,4lx | 0,3lx | 0,2lx | 0,2lx |

Blendungsbewertung nach UGR

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----|---|------|------|------|------|---|------|------|------|------|
| p Decke | | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 |
| p Wand | | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 |
| p Boden | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Raumgrößen X Y | | Blickrichtung rechtwinklig zur Lampenachse | | | | | Blickrichtung parallel zur Lampenachse | | | | |
| 2H | 2H | 23,2 | 24,5 | 23,4 | 24,8 | 25,0 | 24,6 | 25,9 | 24,8 | 26,2 | 26,4 |
| | 3H | 24,6 | 25,9 | 25,0 | 26,2 | 26,4 | 26,2 | 27,5 | 26,6 | 27,8 | 28,0 |
| | 4H | 25,3 | 26,5 | 25,7 | 26,8 | 27,1 | 26,9 | 28,2 | 27,3 | 28,5 | 28,7 |
| | 6H | 25,8 | 27,0 | 26,1 | 27,2 | 27,6 | 27,5 | 28,6 | 27,8 | 28,9 | 29,3 |
| | 8H | 26,0 | 27,1 | 26,3 | 27,4 | 27,8 | 27,7 | 28,8 | 28,0 | 29,1 | 29,5 |
| | 12H | 26,1 | 27,2 | 26,5 | 27,5 | 28,0 | 27,8 | 28,8 | 28,1 | 29,2 | 29,6 |
| 4H | 2H | 23,9 | 25,1 | 24,3 | 25,4 | 25,7 | 24,9 | 26,2 | 25,4 | 26,5 | 26,8 |
| | 3H | 25,6 | 26,6 | 25,9 | 27,0 | 27,4 | 26,9 | 27,9 | 27,2 | 28,3 | 28,7 |
| | 4H | 26,2 | 27,2 | 26,7 | 27,7 | 28,2 | 27,6 | 28,6 | 28,0 | 29,0 | 29,6 |
| | 6H | 26,9 | 27,8 | 27,4 | 28,2 | 28,5 | 28,2 | 29,2 | 28,7 | 29,5 | 29,9 |
| | 8H | 27,1 | 28,0 | 27,6 | 28,3 | 28,7 | 28,4 | 29,3 | 28,9 | 29,7 | 30,1 |
| | 12H | 27,3 | 28,0 | 27,8 | 28,4 | 28,9 | 28,6 | 29,3 | 29,1 | 29,7 | 30,2 |
| 8H | 4H | 26,6 | 27,4 | 27,1 | 27,8 | 28,2 | 27,8 | 28,6 | 28,3 | 29,0 | 29,4 |
| | 6H | 27,3 | 28,0 | 27,8 | 28,5 | 29,0 | 28,5 | 29,2 | 29,0 | 29,7 | 30,2 |
| | 8H | 27,7 | 28,3 | 28,2 | 28,8 | 29,4 | 28,8 | 29,4 | 29,3 | 29,9 | 30,6 |
| | 12H | 27,9 | 28,4 | 28,5 | 28,9 | 29,6 | 29,0 | 29,5 | 29,6 | 30,0 | 30,7 |
| 12H | 4H | 26,6 | 27,3 | 27,1 | 27,7 | 28,2 | 27,8 | 28,5 | 28,3 | 28,9 | 29,4 |
| | 6H | 27,4 | 28,0 | 27,9 | 28,5 | 29,2 | 28,6 | 29,2 | 29,1 | 29,7 | 30,3 |
| | 8H | 27,8 | 28,3 | 28,3 | 28,8 | 29,4 | 28,9 | 29,4 | 29,5 | 29,9 | 30,5 |
| Variation der Beobachterposition für den Leuchtenabstand S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | 0,1 / -0,1 | | | | | 0,1 / -0,1 | | | | |
| S = 1.5H | | 0,1 / -0,2 | | | | | 0,3 / -0,3 | | | | |
| S = 2.0H | | 0,4 / -0,5 | | | | | 0,7 / -0,7 | | | | |
| Standard-Tabelle | | n/a | | | | | n/a | | | | |
| Korrektur Zusammenfassung | | n/a | | | | | n/a | | | | |
| Korrigierte Blendungsindizes bezogen auf 671 lm Gesamtlichtstrom | | | | | | | | | | | |

| Measurement Details | |
|---------------------|------------------------|
| Messzeitpunkt | 28.01.2022 13:11:11 |
| Betreiber | EVN Lichttechnik |

| Laboratory and Equipment | | |
|-------------------------------|------------------|-------------------------|
| Laboreigentümer und Standort | EVN Lichttechnik | Winkelhaid, Deutschland |
| Flickermeter Art | Viso Systems | LabFlicker |
| Frequenz der Eingangsleistung | 0 Hz | |

| Flicker Details | | |
|---|---------------------|---|
| Flicker-Abtastrate | 20000 Abtastungen/s | |
| Flicker Kennwerte gemäß der Illuminating Engineering Society (IES) | Flicker Frequenz | 210,53 Hz |
| | Flickeranteil in % | 0,12 % |
| | Flicker Index | 0 |
| Flicker Kennwerte gemäß der Kalifornische Energiekommission, JA 8/10 Prozentsatz Amplitudenmodulation | Ungefiltert | 0,12 % |
| | mit 40-Hz-Grenze | 0,05 % |
| | mit 90-Hz-Grenze | 0,06 % |
| | mit 200-Hz-Grenze | 0,07 % |
| | mit 400-Hz-Grenze | 0,09 % |
| | mit 1000-Hz-Grenze | 0,1 % |
| Flickerindex nach ASSIST | Mp 0,01 | Konformität mit der EU-Ökodesign-Richtlinie |

| Flickerkurve (vollständig ausgewertetes Flickersignal) | | |
|--|---|---|
| TLA-Kennwerte gemäß IEC TR 61547-1, IEC 61000-3-3 und IEC 61000-4-15 | Flicker PstLM Wert 0,03 Flicker SVM Wert 0 | Yes - PstLM \leq 1,0 Yes - SVM $<$ 0,4 |

| Flicker Frame (Bild einer Flickerperiode im Zeitbereich) | Flicker FFT (Flickerkurve im Frequenzbereich) |
|--|---|
|--|---|

